	Index of Claims														pplication/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination									
															09	09/770,699										GEALY ET AL.							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 															Examiner									Art Unit								
	THE STATE OF THE S														Michael Trinh									2822									
	√ Rejected — (Through numeral)														al) Non-Elected							Π	Appeal										
			Н				ŀ	4		Cancelled					\dashv	N .	╁				A												
			=	= Allowed			l	<u> </u>			Restricted								Interference				0) 					
	Cla	im	Date				В				Claim					Date				CI			Cla			_	_	Date					
	Final	Original	3/11/05									Final	Original	3/11/05	١							Final		Original									
	Ē	Ş	3/11									Ē	ξ	34										Q				ı					
		T			1	F	口	\exists	\exists	\sqsupset			-64-			4	#	ļ	1	\Box]	ļ		101	П			4	1	7	Ŧ		
	\vdash		Н	\vdash	+	╀	Н	\dashv	\dashv	\dashv			627 53	V	\dashv	\dashv	+	+	╁	╁┼	\dashv	}		102 103	Н		+	+	╬	+	╫		
		1			土	1	口						54	٧		⇉	士	丰	1	\Box	\exists			104	П		\Box	\exists	丰	ļ	丰		
		4		\Box	4	4_		_					55	. <		4	_	╀	╄	₩	4	╟	_	105	Н	\vdash	\vdash	4	4	+	\bot	-	[
	Н	⇟	-	\dashv	┿	╁	Н	\dashv	\dashv	-			56 57	< <	\dashv	+	+	+	╀	╁┼	-	╟	-	106 107	Н	Н	-	+	+	+	+	╁	!
	Н	ⅎ	Н	\forall	+	†	Н	┪					58	7			\top	1	t	\Box		ľ		108				士	\perp	\pm]
		•		П.									-69	4	\Box	\sqsupset	\Box	\top	Ţ	\Box				109	Ц			\Box	1	Ţ	Ţ	\Box]
		10	_	\vdash	+	╀	Н	\dashv	_	_			60 6/1	٧	\dashv	\dashv	+	+	╀	╂╼╂	-	╬	\dashv	110 111	Н	Н	\vdash	+	╬	+	╀	+-	
	Н	1	\vdash	H	╫	+	Н	┨		-		_	62	H	\dashv	\dashv	+	┿	╁	╂╂	\dashv	╬	\dashv	112	Н	Н	\dashv	\dashv	╅	╁	十	\vdash	
		12 13		\Box	1	†	H						4 3			Ţ	1		1					113				1	士	I			
		11		\Box	\bot		П						63 64 65		\Box	\Box	\downarrow	\bot	\perp	\Box	\Box			114			\dashv	\Box	4	\downarrow	\perp	L	
	\vdash	15 16	H	\vdash	+	╀	Н	\dashv	Н	\dashv			66	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	╀	+	\dashv	₽	\dashv	115 116		Н	\dashv	+	+	+	+	╀	1
		#	┢	H	+	╁	H	\dashv	Н	Н			67	H	\vdash	\dashv	十	+	t	+	\dashv	ŀ	一	117		Н		+	+	\dagger	+	十	1
		18		口		T							48				土		İ					118						1		上]
		9 8	L	Ц	_		Ц						9		Ш	-	4	4	\downarrow	++	_	-		119		Н	\vdash	4	+	+	╇	1	4
		a 0 a 1	⊢	$\vdash \vdash$	+	╁╌	Н	-	Н				10 71	-	Н	\dashv	+	┿	╁	╂╌╂	-	╟	_	120 121		Н	\vdash	\dashv	+	+	+	╫	1
	Н	22	H	\vdash	十	╁	H	ᅱ		Н			1/2	Н	Н	1	\top	╅	十	++	\dashv	ŀ		122		Н	H	┪	\dashv	╅	+	+	1
		28				T	П						78					工						123					\Box	I	\perp]
		24	_			╄	Ш		Щ			<u> </u>	7	lacksquare	Ш	\dashv	4	+	+	++	_	-		124		L	${oldsymbol{\sqcup}}$	4	+	+	+	╄-	4
	⊢	25 28	⊢	┝┼		╁	Н	Н		-		┝	75		Н	\dashv	+	╫	+	++	\dashv	ŀ		125 126		\vdash	Н	┥	\dashv	+	+	┿	┨ .
	H	1	┢╌	H	+	+	H	Н	-	Н		-	17	✝	H	\dashv	十	+	十	11	\dashv	ŀ		127		Н	Н	┪	+	\top	+	✝	1
	$\overline{}$	28											18			\Box	工	I	I					128						\Box		\perp]
	-	29	┞-	Н	4	4-	Н		Щ			<u> </u>	79	╄-	Ш	-	4	+	+	+	_	ı.		129		L	$\vdash \vdash$	4	\dashv	4	+	+	4
	\vdash	30 31	\vdash	Н	╅	╁	H	_	F	H		_	80 81		Н	-	+	+	+	+		ŀ		130 131		\vdash	┝┤	\dashv	+	+	╫	╫	1
		192	Ι	Ħ	+	1	Ħ			П			82						T	\Box		ľ		132							土		<u>j</u>
	\sqsubseteq	33		П	\Box	\perp	\Box						83				4		Ţ	П				133			Ц		\perp	\downarrow	_	\perp]
	<u> </u>	** *** ***	╀	\sqcup	+	+	+		Н	Ŀ		<u> </u>	84 85	╁	Н	\vdash	+	+	+	╂	\dashv	╬		134 135		L		\dashv	\dashv	+	╬	+	4
	-	36	╁	H	╁	╁	╁┤	Н	Н	H			86	╁	Н	\dashv	+	+	+	+ 1	\dashv	ŀ		136		_	Н	\dashv	-	+	+	+	4
		3	Ħ	Ħ	十	T	Ħ			П			87	T		1	\top	\top	T	11	\dashv			137						T	十	T	1
		(38)	7٧	\square	I	Т							88			\Box	\Box	\top	Ţ	П				138					\Box	\Box	Ţ	$oxed{\Box}$]
		39 40		${oldsymbol{arphi}}$	+	+	+	_	\vdash	H		<u> </u>	89	-	Н	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-			139 140		\vdash	╀	-	\dashv	+	+	+	4
	\vdash	41			+	+	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	91	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	+	╁	+	╅┪	\dashv	⊪		141		\vdash	┥	\dashv	-+	+	+	+-	1
		42	v		_	士	H		Г				92	上	Н		士	士	士	士		ı		142			口			1	土	工	j
		43		П	\bot	Ţ							93		П	\square	\bot	Ţ	Ţ	\Box	\Box			143			П		\Box	\bot	T	丰	4
	⊢₫	45		\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	94 95	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-	⊪		144 145		\vdash	\vdash	-	\dashv	+	+	+-	4
	-	45		╁	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	96	╁	Н	\vdash	\dashv	+	+	╅┪	\dashv	⊪		146		\vdash	H	ᅥ	╁	+	+	+	1
		47			\top	士	T						97	I		口	コ	士	I					147		匚	口			1	1	İ]

98 99 100

48 V

49 V

148 149

150